PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-342932

(43) Date of publication of application: 12.12.2000

(51)Int.CI.

B01D 63/00 B01D 63/02

(21)Application number : 11-157606

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

04.06.1999

(72)Inventor: WATARI KENJI

INOUE NORIKO

(54) POTTING METHOD FOR SEPARATION MEMBRANE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable potting with high productivity by injecting a first potting resin in a container when at least one end of the separation membrane charged in the container is fixed by a resin and subsequently injecting a second potting resin therein to form a potting part to solidify the same. SOLUTION: As a potting resin constituting a separation membrane module used in the concn. of a liquid or the like, a thermosetting resin is mainly used and becomes a high hardness resin after curing in many cases. In the potting of a hollow-fiber yarn membrane by this thermosetting adhesive resin, a first potting resin is injected in a container and a second potting resin is next injected therein to form a potting part which is, in turn, solidified. If the second potting resin 2 is injected below the first potting resin, the surface of the separation membrane is coated with the first potting resin and subsequently potted by the second potting resin becoming a main component.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-342932

(P2000-342932A)

(43)公開日 平成12年12月12日(2000.12.12)

(51) Int.CL'

識別配号 500

FI BOID 63/00 63/02 テーマコート*(参考)

500 4D006

B01D 63/00 63/02

密査部界 京部県 密東項の数7 OL (全 6 円)

(21)出顧番号

(22)出頭日

特顧平11-157606

平成11年6月4日(1988.6.4)

(71)出廢人 000006035

三菱レイヨン株式会社

東京都港区淮南一丁目6号41号

(72) 班明者 豆 鎌治

愛知與名古屋市東区砂田樹岡丁月 1 番80号 三畿レイヨン株式会社商品開発研究所内

(72) 発明者 井上 康子

愛知県名古盛市東区砂田橋岡丁目 1 番80号

三藁レイヨン株式会社商品開発研究所内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分帷膜のポッティング方法

(57)【要約】

【課題】

分離膜をジュールを使用に供した際

に、高い生産性でポッティングを行うこと。

容器内に装填された分離膜の少なくと 【解決手段】 も一端側を制脂固定するに際し、容器内に、第1ポッテ ィング制脂を注入した後、第2ポッティング制脂を注入 してポッティング部を形成し、その後国化させることを 特徴とする分能膜のポッティング方法。

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器内に妄填された分離膜の少なくとも一端側を制脂固定するに際し、容器内に、第1ポッティング樹脂を注入した後、第2ポッティング樹脂を注入してボッティング部を形成し、その後国化させることを特徴とする分離膜のボッティング方法。

【語求項2】 第1ポッティング樹脂の下方より第2ポッティング樹脂を注入することを特徴とする辞求項1記載のポッティング方法。

【請求項3】 第1ポッティング樹脂に、硬化後の硬度が、第2ポッティング樹脂の硬化後の硬度よりも低い樹脂を用いることを特徴とする請求項1又は2記載のポッティング方法。

【請求項4】 第1ポッティング樹脂に、第2ポッティング樹脂よりも硬化速度の早い樹脂を用いることを特徴とする請求項1~3の何れか1項記載のポッティング方法。

【請求項5】 第2ポッティング樹脂に、耐熱性の高い 樹脂を用いることを特徴とする請求項1~4の何れか1 項記載のポッティング方法。

【詰求項6】 第1ポッティング樹脂としてウレタン系接着剤、第2ポッティング樹脂としてエポキシ系接着剤を用いることを特徴とする詰求項1~5記載のポッティング方法。

【語求項7】 分離膜が中空糸膜であることを特徴とする語求項1~6の何れか1項記載のボッティング方法。 【発明の詳細な説明】

(0001)

【発明の属する技術分野】本発明は、液体や気体の途過や分離、滤縮などに利用する分離膜モジュールを製造す 30 る際の分離膜のボッティング方法に関するものである。

【従来の技術】近年、分離勝モジュールは、液体や気体の適遇あるいは分離等に広く用いられているが、その用途の広まりとともに、耐熱性、耐薬品性、機械的強度の向上等が求められている。この様な分離膜モジュールには、その目的に応じた分離特性を有する分離膜が配設されており、例えば平膜、中空糸膜等が用いられている。【0003】分離膜モジュールは、基本的に分離膜、モジュールケース、ボッティング樹脂から構成されており、分離膜モジュールを耐熱性あるいは耐薬品性の高いものとするには、これら機成部村にそれぞれ耐熱性、耐薬品性

【0005】しかしながら、分解膜として例えば柔軟性の高い中空糸膜を用いる場合。中空糸膜と硬化機のポッティング樹脂の雰面では、材料の硬度に段差が生じることになる。そして、中空糸膜モジュールを用いて濾過処理を行う際、中空糸膜の外部あるいは内部より物理的な応力が加わると、中空糸膜とポッティング樹脂の雰面に応力が集中し、中空糸膜の損傷を引き起とし、分離性能を大

【0006】特に最近では、中空糸膜モジュールを濾過処理 10 に用いる際、接処理水中でエアーバブリングを行い、中 空糸膜を揺動させることによって目詰まり物質を剥離さ せたり、中空糸膜内部へ間欠的に高圧の水を通水して中 空糸膜の外表面側を洗浄する操作が行われる。このよう な操作を行うと、連続的あるいは筋続的に中空糸膜とボ ッティング材の境界部に機械的応力が加わるため、中空 糸膜が破損し、リークを引き起こすこととなる。

きく損なうこととなる。

【0007】中空糸膜の損傷によるリークの発生を防止する方法として、特開平5-269354号公報に、中空糸膜の付け根に応力緩和層として柔軟な付質の保護層を設ける中空糸膜モジュールの製造法が提案されている。しかしながら、この方法においては、硬化を含むボッティングの操作を2回に分けて行う必要があり、工程も煩雑なものとなり生産性が劣るという不都合がある。また、円筒型の中空糸膜モジュールを製造する際、容器の内径が20mm以下であるような小型モジュールや、逆に容器の内径が100mm以上の大型中空糸膜モジュールでは、ボッティング部で2層構造を形成することができないといった不都合がある。

【0008】また、熱硬化性接着剤による中空糸膜のボッティングにおいては、注入された液状の接着剤が、呆束した中空糸膜炎の間を毛細管環象により、中空糸膜の長手方向に沿うように流れていき、中空糸膜とボッティング材の境界近傍では、ボッティング樹脂が中空糸膜に追い上がった状態で硬化する。このような這い上がり樹脂は、上途した物性の段差における応力気中をさらに高め、中空糸膜積傷の原因となり易い。

[0009]

れており、例えば平順、中空糸膜等が用いられている。 【課題を解決するための手段】本発明の目的は、分離膜 【0003】分離膜モジュールは、基本的に分離膜、モジュ モジュールを使用に供した際に、高い生産性でポッティ ールケース、ポッティング樹脂から構成されており、分 40 ングを行うことができ、更には分離膜の損傷が起こりに 離膜モジュールを耐熱性あるいは耐薬品性の高いものと くい分離膜モジュールを、形状にあわせて製造すること するには、これら構成部柱にそれぞれ耐熱性、耐薬品性 ができる分離膜のポッティング方法を提供することを目

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/we... 12/29/2005

2ポッティング樹脂で分離膜をポッティングすることが できる。好ましくは、第1ポッティング樹脂に、硬化後 の硬度が、第2ポッティング樹脂の硬化役の硬度よりも 低い樹脂を用いると、分能機表面が硬度の低い第1ポッ ティング樹脂で候覆されて硬化されるので、分解膜モジ ュールを使用に供した際、ポッティング部と分離膜との 界面における分配膜の破損が起こりにくい。また、第1 ポッティング樹脂に、第2ポッティング樹脂よりも硬化 速度の早い樹脂を用いると、ポッティング樹脂の分離膜 へのはい上がりが抑制される。第2ポッティング樹脂 に、耐熱性の高い樹脂を用いると、耐熱性に優れるモジ ュールを得ることができる。また、第1ポッティング樹 脂としてウレタン系接着剤、第2ポッティング樹脂とし てエポキシ系接着剤を用いると、耐熱性、耐薬品性が高 く、リークの発生も少ない分離膜モジュールを得ること ができる。この様なポッティング法は、特に分離膜が中 空糸膜である時に好適に用いられる。

3

[0010]

【発明の実施の形態】以下本発明の分離膜のボッティン グ方法を詳細に説明する。本発明の分離膜のボッティン グ方法においては、容器内に分離膜膜を装填した後、ま ず第1ポッティング樹脂を容器内に所定置往入する。第 1 ポッティング樹脂の注入完了後、容器内に第2ポッテ よング制脂を所定置注入し、その後ポッティング樹脂を 硬化させる。 第2 ポッティング樹脂は、 臭質的にポッテ ィング制脂の主成分となるものであり、得られる分離膜 モジュールの用途により、例えば高温下で膜モジュール を使用する際は耐熱性の高い樹脂を、インク、薬品等薬 剤の分離処理に用いる場合には耐薬品性の高い樹脂を使 用する。なお、第2ポッティング樹脂中には予め、耐熱 30 性や耐薬品性を有する樹脂を混合しておいてもよい。

【0011】この時、第2ポッティング樹脂は、第1ポッテ ィング制脂の下方より注入することが好ましい。そし て、第1ポッティング樹脂には、後述する第2ポッティ ング樹脂に較べ、硬化後の硬度が低硬度となる樹脂を用 いるのが好ましい。第1ポッティング樹脂を往入後、そ の下方から第2ポッティング樹脂を注入するので、分離 膜にまず第1ボッティング樹脂が含浸する。そして第2 ポッティング樹脂の柱入とともに、第1ポッティング樹 脂により分離膜の表面が接覆されながら、ボッティング 40 **樹脂の液面が上昇する。分離膜は、ボッティング樹脂の** 主成分となる第2ポッティング樹脂に較べて、硬化後の

とが好ましい。第1ボッティング樹脂として前述した樹 脂を用いると、分離膜とポッティング樹脂の幾界部にお いて、第2ボッティング樹脂の、毛細管現象による分離 膜上方への違い上がりを抑制することができ、平坦な境 界部が形成される。ボッティング部と分離膜の境界部が 平坦な程、応力が繰り返し集中することを避けることが でき、モジュール使用中の分離膜の損傷を抑えることが できる。これは、分離膜として中空糸を用いたときに特 に顕著となる。この方法は、耐熱性や耐薬品性は偏わっ 19 ているものの。樹脂の硬化時間が遅かったり、硬化中粘 度の低い状態が長く樹脂を第2ポッティング樹脂として 用いる際特に有利である。

【0913】また、第2ポッティング勧縮には、耐熱性が高 い樹脂を用いることが好ましい。具体的には、硬化物の ガラス転移温度(Tg)が50℃~400℃の範囲内の ものがよい。この様な樹脂を用いることで、耐熱性の高 いモジュールとすることができる。また、第2ポッティ ング樹脂には、耐薬品性の高い樹脂を用いることが好ま しい。具体的には、1N塩酸、1N水酸化ナトリウム水 **溶液、メタノール、酢酸エチル、アセトン、トルエン、** テトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、塩化メチ レン等に、表面積が500~2000mm2の樹脂サン プルを豪液に室温で1ヶ月間浸漬したときの重量変化が -10%~+10%の範囲内に入るような樹脂硬化物と いうのが好ましい。この様な樹脂を用いることで耐薬品 性の高いモジュールとすることができる。

【0014】第1ポッティング樹脂の添加量は、ポッティン グ樹脂全体(第1ポッティング樹脂量と第2ポッティン グ樹脂量の和)の3~30%とするのが好ましい。第1 ポッティング樹脂の添加量が3%未満となると、分離膜 とポッティング樹脂の境界面の物性改善が小さくなる傾 向にあり、30%を越えると、第2ポッティング樹脂の 有する耐熱性や耐薬品性を低下させる傾向にある。

【0015】本発明のポッティング法に用いる第1. 第2ポ ッティング制脂としては、例えば、ウレタン系樹脂、エ ポキン系樹脂。 不飽和ポリエステル系樹脂等を用いるこ とができる。これら制脂の内、同程の樹脂で硬化後の硬 度が異なる2種類の樹脂を用いてもよいし、異なる種類 の樹脂で硬化後の硬度が異なるものを用いもよい、好き しくは、第1ポッティング樹脂としては、ウレタン系接 君削を、第2ポッティング樹脂として、耐熱性及び耐薬 品性に優れたエポキシ制脂を用いると、耐熱、耐薬品性

方法 シリンジなどによって押し込む方法等が挙げられ る。本発明の分離膜のボッティング方法は、平膜、中空 糸贈等程々の形態の分離膜に適用することができるが、 中空糸膜において前述した効果が顕著となる。

【0017】分離膜として中空糸膜を用いた場合のポッティ ング方法を更に詳細に説明する。まず最初に、第1ポッ ティング制脂を、円筒状の容器内に装填された中空糸膜 の下端部より注入する。第1ポッティング樹脂の注入完 了後、直ちに第2ポッティング樹脂を、第1ポッティン グ樹脂の下方より往入する。 第2ポッティング樹脂は、 先に注入されている第一ポッティング樹脂とその界面で 一部混ざり合いながらボッティング部に流れ込み、ボッ ティング樹脂の液面が上方に移動する。第2ポッティン グ樹脂注入完了後は、ボッティング部は見かけ上単一の 層の樹脂で構成されることになる。

【2018】第1ポッティング樹脂は、その下方から流入し てくる第2ポッティング樹脂によって、一部混ざり合う 現象が起きているものの。上方へ上昇する樹脂の界面は 第1ポッティング樹脂で構成されており、第2ポッティ 膜の長手方向に押し上げられるように移動していく。こ の時中空糸膜は、まず第1ポッティング樹脂と接触し、 中空糸膜表面には第1ポッティング樹脂がコーティング されることになる。第2ポッティング樹脂が注入完了し たとき、ポッチィング制脂として第1と第2の樹脂が泥 在した形で存在するが、中空糸膜表面には第1ポッティ ング樹脂がコーティングされた形となる。そしてポッテ ィング部を硬化させた際。中空糸膜は柔軟な第1ポッテ ィング制脂で被覆されて固定されるので、中空糸膜損傷 を抑えることができる。

【0019】 本発明のポッティング方法に好適に用いられる 中空糸鱝は、倒えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポ リ(4-メチルペンテン-1)等のポリオレフィン、ポ リスルホン、ポリアリールスルホン、ポリエーテルスル ホン、ポリアミド製等種々のものを用いることができ る.

【ag2g】中空糸膜は、多孔腎膜であっても非多孔腎膜で あってもよく、用途によって自由に選択できる。中空糸 膜の内、均質層の両側を多孔質層で換み込んだ三層膜機 造の中型糸膜は、ボッティング樹脂が中型糸膜との境界 40 部において外層部のみに樹脂が含浸することがしばしば 起とり、中空糸膜の膜厚中心部付近において、含浸した

リデン、ポリテトラフルオロエチレン等のフッ素系ポリ マー、ポリスチレン、ポリエーテルエーテルケトン、ポ リエーテルケトン等の鎮水性ポリマーから成り、均質層 がポリジメチルシロキサン。シリコンとポリカーボネー トのコポリマー等のシリコンゴム系ポリマー、低密度ポ リエチレン等のポリオレフィン系ポリマー、パーブルオ ロアルキル系ポリマー等のファ素含有ポリマー。エチル セルロース等のセルロース系ポリマー、ポリフェニレン オキサイド、ポリ(4-ビニルピリジン)、ウレタン派 10 ポリマー等のポリマーから成るものが挙げられる。

【0022】本発明のポッティング法に用いる容器は、耐熱 性や耐溶剤性を有する材質のものを用いることが好まし いく、金属製であってもよいが、加工性や価格の面から 御脂製であることが好ましい。 ポリカーボネート樹脂、 アクリル系勧脂。ポリオレフィン系樹脂、ポリスルホン **系樹脂、ポリフェニレンオキサイド樹脂、ポリアセター** ル樹脂は耐熱性が高く、容器の素材として好ましく用い **られる。また、溶剤流過やバーベーバレーション等の用** 途においては、ポリオレフィン系の衬斜が好ましい。

ング樹脂の流入により、第1ポッティング樹脂が中空糸 20 【0023】また、容器は、ポッティング剤とモジュールケ ースとの接着性を向上させるため、その内表面が表面処 理されたものを用いることが好ましい。 例えばポリプロ ピレン製モジュールケースであれば、その内表面にプラ ズマ放電処理。コロナ放電処理、火炎処理、オゾン処 理」クロム泥酸処理、 n – ヘキサン処理、プライマー処 理。組面化処理等を単独あるいは組み合わせて縮すこと で、ポッティング材との接着性が向上する。

[0024]

【実態例】以下、本発明を実施例により具体的に説明す 30 る。

(実施例1) 分離膜として、ポリプロピレンを溶融中空 紡糸して得た平均孔径()、2μmの多孔質中空糸膜(外) 径380 μm. 内径270 μm) を用いた。 長さ80 c mの多孔質中空糸膜3500本をU字状にし、その端部 を揃えて、円筒形の変性ポリフェニレンオキサイド樹脂 製容器内に挿入して、中空糸膜束端部に後述する第1ボ ッティング制脂を注入した後、その下方から第2ポッテ ィング制脂を注入した。

【0925】第1ポッティング樹脂としては、エピコート8 28 (油化シェル (株) 製ビスフェノール型エポキシ樹 脂) 47章量部、カードライトNC-513 (Card olite社製。可撓性付与剤)36重置部、 PAC

1

10

7

度が54.7℃であった。

【0926】第2ポッティング樹脂としては、エピクロンT SR-243 (大日本インキ (株) 製: ウレタン変性エ ポキン樹脂)を40重量部、エピコート828を40重 置部、PACMを20重量部を混合した混合制脂を用い た。との複合樹脂の硬化挙動は、樹脂量100gの場 台、室温で配合切削粘度が1200mPa・s、硬化関 始後90分で10000mPa - sに達しゲル化した。 また、混合物の硬化筏の物性は、曲げ強度が93.1M Pa. 曲け弾性率が2185MPa. 硬度 (ASTM SHORE D) が80 ガラス転移温度87℃であっ

[0527] なお、第1及び第2ポッティング樹脂の容器下 鑑からの注入はシリンジを用いて行い。注入登は、第1 ボッティング樹脂が15g.第2ポッティング樹脂が7 ○gとした。容器内に第2ポッティング樹脂注入後、4 時間室温で放置後、80°Cで8時間のキュアーを行って ポッティング樹脂の硬化を行った。その後ポッティング 部に固定された多孔質中空糸膜のボッティング部分の煌 面を容器ごと切断して、多孔質中空糸膜の鵜部を開口さ せた。

【0028】このようにして得られた中空糸膜モジュールを エタノールで潤らした後、水で置換することにより親水 化処理し、60°Cの水を瞬間差圧100kPaで濾過通 水した。この鴻過通水運転の中で、50分間に一度10 分間のエアーパブリングを行い、モジュールの膜面洗浄 を行った。この時のエアー量は301/minで行っ た。このような運転で、8ヶ月間中空糸膜の損傷による リークの発生はなく、運転を継続することができた。

【0029】(比較例1) 実施例1と同様の多孔質中空糸膜 30 を用い、ポッティング材以外は実施例1と同様の中空糸 膜モジュールを作製した。本比較例において、ポッティ ング村は、実施例!における第2ポッティング樹脂であ るエピクロンTSR-243を40重量部、エピコート 828を40重量部、PACMを20重量部を配合した ものだけを用いた。ボッティング部に用いた勧脂量は8 ○8で、実施例1と同様に中空糸膜最端部よりシリンジ を用いて容器内に往入し、キュアー処理、端部の切断を 行い、多孔質中空糸膜の端部を閉口部させた。

【0030】このようにして得られた中空糸膜モジュールを 40 エタノールで揺らした後、水で置換することにより観水 化処理し、60°Cの水を膜間差圧100kPaで濾過通

孔嶌層、セグメント化ポリウレタンを均質層とし、中空 紡糸して得た均質層の両面が多孔質層で挟まれた三屈膜 構造を有する複合中空糸鸌(外径280μm、内径20 O µ m) を用いた。長さ約28cmの複合中空糸膜20 500本を束ね、それぞれ両端部を揃えて筒状の変性ポ リフェニレンオキサイド樹脂製モジュールケース内に増 入して配し、中空糸膜束両端部の関口端を熱融着により 目止めした後、中空糸膜東西端部にボッティング剤を注 入してをポッティングを行った。

【0032】第1ポッティング樹脂として、コロネート4.4 ○3(日本ポリウレタン(株)製;ウレタン系接着剤主 剤)62重畳部、ニッポラン4276(日本ポリウレタ ン(株)製;ウレタン系接着剤硬化剤)38盆量を配合 したものを用いた。この配合樹脂の硬化学動は、樹脂費 100gの場合、室温で配合初期粘度が1200mPa · s . 配合後100分で10000mPa · sに達しゲ ル化した。また、硬化物の物性で、曲け試験において は、硬化物(板状サンブル)が柔らかすぎるため測定不 館であり、硬度(ASTM SHORE A)92、ガ ラス転移温度10℃であった。

【0033】第2ポッティング樹脂として、エピクロンTS R - 2 4 3 を 5 0 重量部。エピコート 8 2 8 を 3 0 重量 部、PACMを20重置部を配合したものを用いた。 こ の樹脂の硬化に関する硬化学動は、樹脂質1008の場 台、室温で配合初期粘度が1050mPats、配合後 150分で10000mPa・sに達しゲル化した。ま た、硬化物の物性で、曲げ強度が63.7MPa.曲げ 弾性率が1764MPa 硬度 (ASTM SHORE D) が78、ガラス転移温度が79℃であった。

【0034】第1ポッティング樹脂を158、第2ポッティ ング樹脂を50g用い、図1に示す注入方法を利用し て、第1ポッティング樹脂、続いて第2ポッティング樹 脂を注入し、中空糸膜をポッティングした。ポッティン グ剤の注入はそれぞれ40°Cの雰囲気下で、44Gの途 心力作用下で3時間かけて行い、80℃で15時間のキ ュアーを行った。その後ボッティング村により接着固定 された中空糸膜のボッティング部分を切断して、中空糸 膜の機部に関口部を形成した。

【0935】このようにして得られた中空糸膜モジュールの 中空糸膜の内側に60°Cの水を250kPaで通し、中 空糸膜の外側を1.33kPaに減圧して水の脱気処理 を行った。この脱気処理については定期的に停止する運

特闘2000-342932

10

用い、ボッティング材以外は実施例2と同様の中空糸膜 モジュールを作製した。この中空系膜モジュールのボッ ティング材は、実施例2における第2ポッティング樹脂 であるエピクロンTSR-243が50宣登部。エピコ ート828が30重量部、PACMが20重量部を配合 したものだけを用いた。ボッティング部に往入する樹脂 置は65gで、実施例2と同様の条件で途心力作用下で 往入し、同様のキュアー処理、並びに端部の切断を行 い。中型糸膜の端部に関口部を形成した。

中空糸膜の内側に60°Cの水を250kPaで通し、中 空糸膜の外側を 1. 33k Paに減圧して水の脱気処理 を行った。この脱気処理については定期的に停止する運 転を行い、1時間に一度、中空糸膜の外側の減圧状態を 大気圧に関放し、中型糸膜の内側の通水も止めるような 設定を行った。中空糸膜の外側が大気圧に関放されたら 直ちに通水と減圧を開始して、脱気処理を開始した。こ本 *のような運転で水の脱気処理を行ったが、2ヶ月後中空 糸の損傷によるリークが確認された。リーク箇所は、中 空糸膜とポッティング材の境界部において、ポッティン グ村が中空糸鸌にはい上がっている界面で発生してお り、そのようなリーク箇所が2ヶ所確認された。 [0038]

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールは、容器内 に装填された分配膜の少なくとも一端側を樹脂固定する に除し、容器内に、第1ポッティング樹脂を注入した 【0037】このようにして得られた中空糸膜モジュールの 10 後 第2ポッティング樹脂を注入してポッティング部を 形成し、その後国化させるので、ボッティング樹脂を別 っさせる硬化させる必要が無く、生産性に優れる。ま た。第2ポッティング樹脂を第1ポッティング樹脂の下 方から注入すると、ポッティング材の耐熱性や耐薬品性 を維持したまま、中型糸膜とボッティング材境界部の物 性改善を達成できる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 40006 GADZ GA32 HADZ HAD3 HA18

HA19 JA13C JA25C JB05 JB06 KA43 KE010 KE060 KEOSO KE16P KE2SO MAO1 MADS MAZZ MA33 MC17 MCZZ MCZZX MCZ3X MCZ4 MCZ9 NECSO NEC40 NEC44 NEC46 NEC47 NEC49 NEC53X NIC54 NIC62 MC63 MC65 MC86 NA21 NA58 PE02

THIS PAGE BLANK (USPTO)